

# Signalleuchten-Serie EZ15040x



**/ Grande ângulo do feixe emitido**

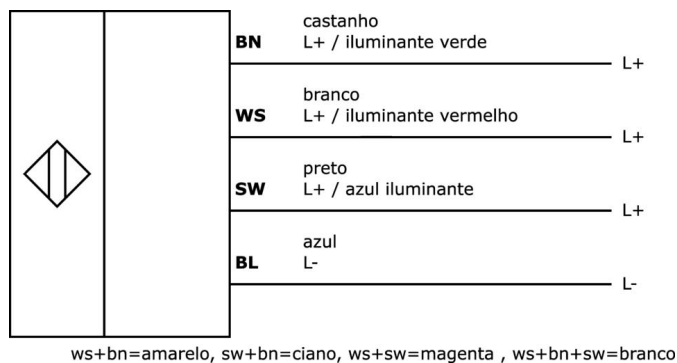
**Protecção contra sobrecarga térmica  
Design compacto**

N.º do artigo.	<b>EZ150400</b>	<b>EZ150401</b>	<b>EZ150402</b>
<b>Dimensões</b>	140x15x8mm	240x15x8mm	340x15x8mm
<b>Tensão de funcionamento</b>	22-28VDC		
<b>Corrente operacional nominal</b>	60 mA	120 mA	180 mA
<b>Material do invólucro</b>	Alumínio		
<b>Temperatura ambiente</b>	0 - 40 °C		
<b>Ligação eléctrica</b>	Cabo 4 pólos 2m		

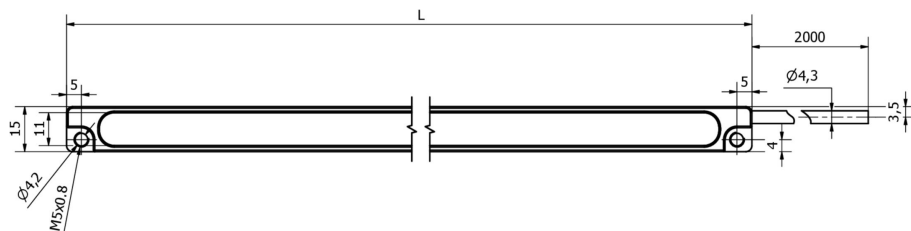
### Notas importantes

- /** Este artigo gera calor, o que tem uma influência directa na sua vida útil. O desenvolvimento da temperatura pode ser reduzido se for montado numa superfície condutora de calor.
- /** Este artigo não se destina a ser utilizado em ambientes que contenham óleo e lubrificantes de refrigeração!
- /** Este artigo não é adequado para aplicações com revestimento de aparas!

### Ligação



### Desenho dimensional



N.º do artigo.	L
<b>EZ150400</b>	140 mm
<b>EZ150401</b>	240 mm
<b>EZ150402</b>	340 mm

---

**Programa de acessórios de extracção****AE000031**

Acessórios Luzes, 2x íman,  
Ø22mm, neodímio, rosca interna  
M4, borracha

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial

**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!

**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3  
ElektroG: 40951076

---

**Avisos de segurança**

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.
- / Os sistemas de iluminação LED podem gerar radiação UV intensa, que pode danificar os olhos em caso de utilização incorrecta. O fabricante não pode ser responsabilizado por danos que resultem de uma utilização ou ligação incorrecta.